



Brot de pesta a Madagascar

Recomanacions al viatger

08.11.2017

**Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de
Salut Pública**

Alguns drets reservats

© 2017, Generalitat de Catalunya. Departament de Salut.



Els continguts d'aquesta obra estan subjectes a una llicència de Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 4.0 Internacional.

La llicència es pot consultar a: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.ca>

Edita:

Sub-direcció General de Vigilància i Resposta a Emergències de Salut Pública. ASPCAT.

1a edició:

Barcelona, octubre de 2017.

Assessorament lingüístic:

Secció de Planificació Lingüística del Departament de Salut

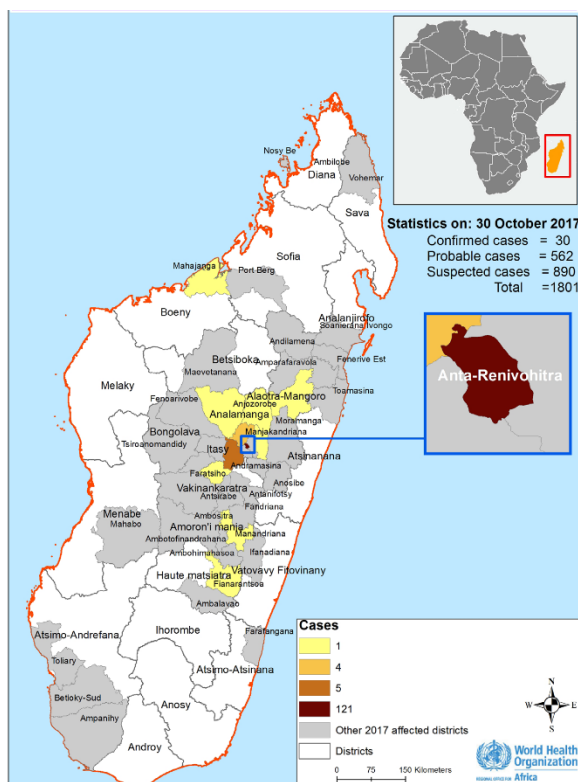
URL:

Un brot de pesta pneumònica afecta Madagascar des de l'agost de 2017. A partir del 30 de setembre i fins el 30 d'octubre de 2017, les autoritats sanitàries de la República de Madagascar han comunicat 1.111 casos (sospitosos, probables i confirmats) de pesta pneumònica, 127 dels qual han mort. A més a més, s'han comunicat per tot el país 261 casos de pesta bubònica, incloent-hi set morts. El mapa mostra els districtes i les ciutats afectades (Antananarivo (la capital i els seus suburbis; Toamasina, Faratsiho, Ambatondrazaka, Ambohidratrimo, Andramasina, Ankazobe, Anosibe An'ala, Anta-Atsimondrano, Anta-Avaradrano, Anta-Renivohitra, Arivonimamo, Faratsiho, Maevatanana, Mahajanga I, Miarinarivo, Moramanga, Toamasina I, Toamasina II, Tsiroanomandidy, Vohémar, i Ambalavao)). (Figura 1)

La pesta és endèmica a Madagascar, amb casos notificats gairebé cada any, especialment durant la temporada epidèmica, entre setembre i abril. Tanmateix, la pesta pneumònica en curs segueix sent un esdeveniment inusual i seriós, especialment pel fet que està passant en ciutats costaneres densament poblades.

Figura 1. Mapa de distribució geogràfica dels casos de pesta a Madagascar. Actualització 30/10/2017;

<http://www.afro.who.int/health-topics/plague/plague-outbreak-situation-reports>



Consells per a viatgers internacionals

Basat en la informació disponible fins el 31 d'octubre de 2017, el risc d'extensió internacional de pesta pneumònica és molt baix. L'Organització Mundial de la Salut (OMS) no estableix cap restricció de viatge o de comerç amb Madagascar.

Es recomana extremar la precaució durant el viatge, especialment a les zones més afectades (vegeu el mapa). Després de la detecció de casos d'infectats per la pesta a l'interior i en algunes ciutats de Madagascar, es recomana:

- Evitar qualsevol contacte amb pacients sospitosos de tenir pesta pneumònica.
- Prendre totes les precaucions necessàries contra les picades de puces.
- Evitar les grans aglomeracions que puguin accentuar la propagació de la malaltia.
- Consultar un metge el més ràpidament possible en cas de presentar febre alta, esgarrifances, dolors corporals, debilitat, vòmits i nàusees, inflamació de ganglis o dificultats respiratòries.

Tanmateix, els viatgers en àrees rurals de regions endèmiques de pesta poden tenir més risc de contagi, especialment si fan acampada o si tenen contacte amb rosegadors. Les formulacions (locions o esprais) basades en els següents ingredients actius són les recomanades per [l'OMS](#): DEET, IR3535, Icaridin (KBR3023) o Picaridin.

El tractament profilàctic només es recomana per a persones que han estat en contacte estret amb casos de pesta o amb altres exposicions d'alt risc (com picades de puces infectades o contacte directe amb fluids corporals o teixits d'animals infectats). Els viatgers que hagin estat en contacte o exposició potencial amb malalts de pesta pneumònica o altres exposicions de risc, ho han de notificar immediatament a les autoritats sanitàries per valorar l'administració de quimioprofilaxi. Els viatgers haurien d'evitar l'autoadministració amb antibiòtics com a profilaxi, llevat que fos recomanada per professionals mèdics. Un cop s'hagi tornat del viatge a Madagascar, els viatgers haurien de consultar un metge el més ràpidament possible en cas de presentar els símptomes esmentats, i informar de la seva història del viatge a Madagascar.

Font: *Health Emergency Information and Risk Assessment*

disponible a: <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/259271/1/Ex-PlagueMadagascar31102017.pdf>